

## Taubenabwehr - Seil-Systeme · Dachfirst · Trägerelement für Spitzfirstziegel · PI3238

aks-schulz.de · 04.02.2026

► [aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-PI3238-traegerspitzfirst.html](https://aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-PI3238-traegerspitzfirst.html)

### ☉ Trägerelement für Spitzfirstziegel

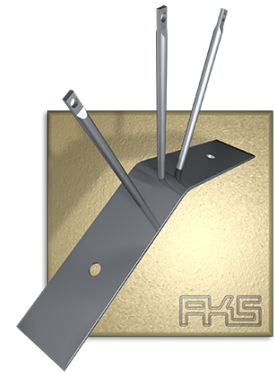
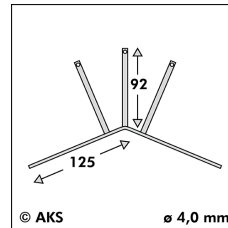
Das Trägerelement für Spitzfirstziegel ist aus Edelstahl hergestellt und wird auf Spitzfirstziegeln montiert.

Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden, wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.

Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt. Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

(siehe auch ► [Montageanleitung](#))

(siehe auch ► [Zubehör](#))



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>PI3238</b>
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 92 mm
Material	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt
Anzahl Pins	3
Basis Breite	40 mm
Verpackung	einzel

